(19)日本国特許庁 (JP)

識別配号

(51) Int.CL'

A 6 1 F 13/551

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

A61F 5/44

(11)特許出顧公閱番号

特開2001-299813

(P2001-299813A)

テーマコート*(参考)

H 3B028

(43)公開日 平成13年10月30日(2001.10.30)

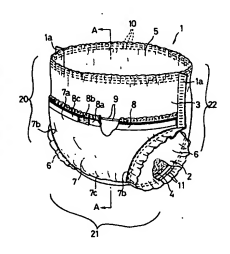
13/49 13/19 13/49 5/44	; 16	A41B	9/12 13/02			_	3 B 0 2 9 4 C 0 9 8
3, 3.		未請求請求	改項の数 5	OL	(全	8 頁)	最終頁に続く
(21)出職番号	特欄2000-128217(P2000-128217)	(71)出數	人 000115 ユニ・	5108 チャー	ム株式	(会社	
(22) 出版日	平成12年4月27日(2000.4.27)	(74)代理	愛媛県 杉藤 谷川県 夕一内 人 100068 弁 32 (参考) 32	川之江 智子 三豊郡 こ・チャ 1 267 こ・白浜 3028 KA 3029 BI 3029 BI	市金生 豊浜町 一ム本 101 09 BD 09 CC	T和田斯 株式会社 12 8021 02 000	

(54) 【発明の名称】 パンツ型の使い捨て着用物品

(57)【要約】

【課題】 物品の廃棄時に物品を丸める必要はなく、物品の顧周り開口と脚周り開口とを収納することができるパンツ型の使い捨て着用物品を提供する。

【解決手段】 前後嗣周り域20,22が互いに連結されたパンツ型の使い捨て着用物品1であり、所与面積を有して裏面シート3の外面に重なる補助シート7が、股下域21から前駅周り域20へ向って延び、補助シート7が、前駅周り域20に位置して駅周り方向へ延びる自由端縁部7aと、前駅周り域20と股下域21との両側縁部1aに沿って駅周り方向と交差する方向へ延びる固定機縁部7bとを有し、固定側縁部7bが、裏面シート3の外面に固着されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透液性表面シートと、不透液性裏面シー トと、それら両シートの間に介在する吸液性コアとから 構成され、互いに対向する第1胴周り域および第2胴周 り域と、それら胴周り域の間に位置する股下域とを備 え、前記第1および第2胴周り域の両側縁部各々が互い に連結されて、胴周り開口と一対の脚周り開口とが形成 されたパンツ型の使い捨て着用物品において、

所与面積を有して前記裏面シートの外面に重なる補助シ ートが、前記股下域から前記第1胴周り域と前記第2胴 10 思り拭との少なくとも一方へ向って延び、 前記補助シー トが、前配刷周り域に位置して刷周り方向へ延びる自由 端縁部と、前記胴周り域と前記股下域との両側縁部に沿 って前記胴周り方向と交差する方向へ延びる固定側縁部 とを有し、前記固定側縁部が、前記裏面シートの外面に 固着されていることを特徴とする前配着用物品。

【請求項2】 前記補助シートが、前記股下域の略中央 を横切るように前記自由端縁部と並行して延びるシール 部を介して前記裏面シートの外面に固着され 前記裏面 シートと前配補助シートとが、前配胴周り開口へ向って 20 開口するポケットを形成している請求項1配載の着用物

【請求項3】 前記補助シートを前記裏面シートの外面 に止着するための止着域が、前記補助シートの自由端縁 部に沿って前記胴周り方向へ延びている請求項1または 請求項2に記載の着用物品。

【請求項4】 前記顧問り方向へ延びる弾性伸縮性部材 が、前記自由端縁部に伸長状態で取り付けられている請 求項1ないし請求項3いずれかに記載の着用物品。

【騎求項5】 前記補助シートが、前配胴周り方向へ弾 30 性的な伸縮性を有し、かつ、前配胴周り方向へ伸張させ た状態で前配裏面シートの外面に接合されている請求項 1ないし請求項3いずれかに記載の着用物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パンツ型の使い捨 て着用物品に関し、より詳しくは、パンツ型の使い捨て おむつやトレーニングパンツ、失禁者用パンツ等の着用 物品に関する。

[0002]

【従来の技術】特開平10-295725号公報は、透 液性表面シートと、不透液性裏面シートと、それら両シ ートの間に介在する吸液性コアとを有し、前後顧問り域 の両側縁部が連結されて胴周り開口と一対の脚周り開口 とが形成され、前後胴周り域のいずれか一方の裏面シー トの外面に補助フラップが取り付けられたバンツ型の使 い捨て着用物品を開示している。物品では、補助フラッ ブの両側縁部が前脳周り域の両側縁部に固着され、フラ ップの上端縁部が前期周り域における胴周り開口の縁部 に固着されて物品の下方へ向って開口するポケットが形 50 前記胴周り方向へ延びる弾性伸縮性部材が、前記自由端

成されている。

【0003】おむつの廃棄時には、後酮周り域を内側に しておむつを股下域から胴周り開口へ向って縦方向へ丸 め、ポケットを裏返すように補助フラップを役割周り域 の側へ折り返し、丸めたおむつを裏返しになったポケッ トの内側に収納する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】同号公報に開示の物品 は、物品を丸めることで、ポケットの内側に物品の厨周 り開口と脚周り開口とを収納することができる。しか し、物品を丸めるときに物品の内部に排泄された排泄物 が耐周り開口や脚周り開口から押し出され、排泄物が胴 周り開口や脚周り開口から物品の外部に漏れ出してしま うことがある。

【0005】本発明の課題は、物品の廃棄時に物品を丸 める必要はなく、物品の胴周り関口と脚周り開口とを収 納することができ、それら開口から排泄物の漏出を防ぐ てとができるパンツ型の使い捨て着用物品を提供するこ とにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前述した課題を解決する ための本発明は、透液性表面シートと、不透液性裏面シ ートと、それら両シートの間に介在する吸液性コアとか ら構成され、互いに対向する第1胴周り域および第2胴 周り域と、それら胴周り域の間に位置する股下域とを備 え、前記第1および第2胴周り域の両側縁部各々が互い に連結されて、 脳周り開口と左右一対の脚周り開口とが 形成されたパンツ型の使い捨て着用物品を改良すること にある。

【0007】改良にかかる本発明の特徴は、所与面積を 有して前記裏面シートの外面に重なる補助シートが、前 記股下域から前記第1期周り域と前記第2胴周り域との 少なくとも一方へ向って延び、前記補助シートが、前記 胴周り域に位置して胴周り方向へ延びる自由端縁部と、 前記胴周り域と前記股下域との両側縁部に沿って前記胴 周り方向と交差する方向へ延びる固定側縁部とを有し、 前記固定側縁部が、前記裏面シートの外面に固着されて いるととにある。

【0008】本発明の実施の態様の一例としては、前記 40 補助シートが、前記股下域の略中央を横切るように前記 自由端縁部と並行して延びるシール部を介して前記裏面 シートの外面に固着され、前記裏面シートと前記補助シ ートとが、前記胴周り開口へ向って開口するポケットを 形成している。

【0009】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記補助シートを前記裏面シートの外面に止着するため の止着域が、前配補助シートの自由端縁部に沿って前配 胴周り方向へ延びている。

【0010】本発明の実施の態様の他の一例としては、

縁部に伸長状態で取り付けられている。

【0011】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記補助シートが 前記制周り方向へ弾性的な伸縮性を 有し、かつ、前配胴周り方向へ伸張させた状態で前配裏 面シートの外面に接合されている。

[0012]

【発明の実施の形態】添付の図面を参照して、本発明に 係るパンツ型の使い捨て着用物品の詳細を使い捨ておむ つを例として説明すると、以下のとおりである。

【0013】図1,2は、前胴周り域20の側から示す 10 使い捨ておむつ1の部分破断斜視図と、図1のA-A想 矢视断面図とである。おむつ1は、透液性表面シート2 と、不透液性裏面シート3と、表面シート2と裏面シー ト3との間に介在し、表面全域が透水性のティッシュペ ーパー (図示せず) に被覆、接合された吸液性コア4と を主要な構成部材とする。コア4は、ティッシュペーパ ーを介して表面シート2と裏面シート3との少なくとも 一方の内面に接合されている。

【0014】おむつ1は、梃方向に前胴周り域20と、 後胴周り域22と、前後胴周り域20,22の間に位置 20 する股下域21とを有する。おむつ1では、前後胴周り 域20.22の縦方向へ延びる両側縁部1aが合意状に 重なり合って固着、一体化され、図1の上方へ向って開 口する胴周り開口5と、図1の左右へ向って開口する一 対の脚周り開口6とが画成されている。

【0015】厨周り開口5の縁部には、複数条の胴周り 用弾性伸縮性部材10が表面シート2と裏面シート3と の間に介在し、それらシート2、3の少なくとも一方の 内面に伸長状態で取り付けられている。脚周り開口6の 縁部には、複数条の脚周り用弾性伸縮性部材11が表面 30 シート2と裏面シート3との間に介在し、それらシート 2. 3の少なくとも一方の内面に伸長状態で取り付けら れている。胴周り開口5と脚周り開口6との縁部は、弾 性部材10、11の介在下に、それら開口5、6の周り 方向へ弾性的な伸縮性を有する。図1では、弾性部材1 0.11各々の伸長状態が解除され、胴周り開口5と脚 周り開口6との縁部に沿ってギャザーが形成されてい

【0016】おむつ1では、おむつ1の廃棄時に、おむ つ1の折り畳まれた状態を保持するための補助シート7 40 が裏面シート3の外面に取り付けられている。補助シー ト7は、所与面積を有して股下域21から前胴周り域2 0へ向って延びている。補助シート7は、前期周り域2 0の略中央に位置し、前胴周り域20の両側縁部1aの 間を胴周り方向へ延びる自由端縁部7aと、前胴周り域 20と股下域21との両側縁部1aに沿って胴周り方向 と交差する方向へ延びる固定側縁部7 b と、股下域2 1 の略中央を横切るように自由端縁部7 a と並行して延び る固定端縁部7 c (シール部) とを有する。補助シート

るが、股下域21から後胴周り域22へ向って延びてい てもよい。

【0017】補助シート7の自由端縁部7aには、胴周 り方向へ延びる弾性伸縮性部材9が自由端縁部7 a の-部に被覆された状態で伸張下に取り付けられている。補 助シート7は、固定側縁部7bと固定端縁部7cとが裏 面シート3の外面に固着され、補助シート7と裏面シー ト3とが胴周り開口5へ向って開口するポケットPを形 成している。補助シート7の外面には、補助シート7を 裏面シート3の外面に止着するための止着域8が、自由 端縁部7aに沿って腸周り方向へ延びている。

【0018】止着域8は、可撓性のブラスチックシート 8 a と、プラスチックシート8 a の外面に塗布された粘 着剤8 b と、粘着剤8 b を被覆する剥離可能な保護シー ト8cとから形成されている。プラスチックシート8a は、その内面が弾性部材9の下方における補助シート7 の外面に固着されている。なお、止着域8は、補助シー ト7の内面における自由端縁部7aに沿って胴周り方向 へ延びていてもよい。

【0019】図3(a)~(d)は、図1のおむつ1を ポケットに収納する手順を示す模式図であり、図4は、 ポケットPに収納されて廃棄する状態にあるおむつ1の 斜視図である。おむつ1の廃棄時では、図3 (a)の状 態にあるおむつ1を、後胴周り域22が内側になるよう に二つに折り畳み、後期周り域22と股下域21とを重 ね合わせる。おむつ1では、止着域8から保護シート8 cを剥離させて粘着剤8bを露出させてある。

【0020】おむつ1は、図3(b)の二つに折り畳ま れた状態から、図3(c),(d)に矢印Xで示すよう に、補助シート7の自由端縁部7aを股下域21の方向 へ引っ張り、ポケットPを裏返すように、補助シート7 を前顧周り域20の側へ折り返し、裏返しになったポケ ットPの内側におむつ1を収納する。その後、補助シー ト7の自由端縁部7 a 近傍を粘着剤8 b を介して前胴周 り域20の外面に止着する。

【0021】ポケットPの内側に収納されたおむつ1 は、図4に示すように、脳周り開口5と脚周り開口6と がポケットPに納まり、ポケットPの開口が粘着剤8b を介して塞がれている。図4の状態にあるおむつ1は、 それが廃棄されたとしても、胴周り開口5と脚周り開口 6とがポケットPから試出することはなく、さらに、ポ ケットPの開口が寒がれているので、ポケットPの開口 や胴周り開□5、脚周り開□6から臭気や排泄物が漏れ 出すことはない。

【0022】おむつ1では、その廃棄時におむつ1を小 さく丸める必要はなく、二つに折り畳んだ状態におい て、おむつ1の胴周り開口5と脚周り開口6とをポケッ トPに収納することができるので、おむつ1を丸めるこ とによっておむつ1の内部に排泄された排泄物が耐周り 7は、股下域2 1から前顧周り域2 0へ向って延びてい SO 第口5や脚周り開口6から押し出されるという不都合を 防ぐことができる。また、おむつ1を二つに折り畳むだ けなので、おむつ1を丸めるという手間を省くことがで きる。但し、おむつ1の廃棄時では、おむつ1を二つに 折り畳むことの他に、おむつ1を設下域21から後顧周 り域22へ向って段方向へ丸めたり、おむつ1を二つ以 上に折り畳んでポケットPに収納することができること はいうまでもない.

【0023】おむつ1では、補助シート7の自由端縁部 7 a に弾性部材 9 が伸張状態で取り付けられていれば、 補助シート7の外面に止着域8を形成しなくてもよい。 おむつ1をポケットPの内側に収納したときに、補助シ ート7の自由端縁部7 aが胴周り方向内方へ収縮し、ポ ケットPの間口が小さくなるので、おむつ1の胴周り開 □5や脚周り関□6がポケットPの関□から露出してし まうことはない。

【0024】図5、6は、他の実施の形態の前胴周り域 20の側から示すおむつ1の部分破断斜視図と、図5の B-B線矢視断面図とである。おむつ1は、透液性表面 シート2と不透液性裏面シート3との間に、ティッシュ ペーパー (図示せず) に被覆、接合された吸液性コア4 20 が介在し、前後胴周り域20.22の両側縁部1aが合 掌状に重なり合って固着、一体化され、胴周り開口5と 一対の脚周り開口6とが画成されている点において図 1 のそれと同一である。

【0025】前後期周り域20、22における劇周り開 口5の縁部には、複数条の胴周り用弾性部材10が伸長 状態で取り付けられ、脚周り開口6の縁部には、複数条 の脚周り用弾性部材11が伸長状態で取り付けられてい

つ1の折り畳まれた状態を保持するための補助シート7 が裏面シート3の外面に取り付けられている。補助シー ト7は、所与面積を有し、股下域21から前嗣周り域2 0と後胴周り域22とへ向って延びている。補助シート 7は、前胴周り域20と後胴周り域22とに位置し、前 後胴周り域20、22の両側縁部の間を胴周り方向へ延 びる自由端縁部7a各々と、前後胴周り域20.22と 股下域21との両側縁部1aに沿って胴周り方向と交発 する方向へ延びる固定側縁部7 b とを有する。

【0027】補助シート7の自由端縁部7a各々には、 胴周り方向へ延びる弾性伸縮性部材9が自由端縁部7 a の一部に被覆された状態で伸張下に取り付けられてい る。補助シート7は、固定側縁部7bが裏面シート3の 外面に固着されている。

【0028】図7 (a)~(c)は、図5のおむつ1に 補助シート7を被せる手順を示す模式図である。おむつ 1の廃棄時では、図7(a)の状態にあるおむつ1を、 前嗣周り域20が内側になるように二つに折り畳み、前 厨周り域20と股下域21とを重ね合わせ、図7(b) に矢印Yで示すように、胴周り開口5の縁部を前胴周り 50 ができる。

6 域20の側に位置する補助シート7の自由端縁部7aか ら補助シート7と裏面シート3との間に収納する。

【0029】おむつ1は、図7(b)の二つに折り畳ま れた状態から、図7 (c) に矢印Zで示すように、後期 周り域22の側に延びる補助シート7の自由端縁部7a を限下域21の方向へ引っ張り、補助シート7を真仮す ように、補助シート7を前駒周り域20の側へ折り返 し、裏返しになった補助シート7と裏面シート3との間 におむつ1を収納する。

【0030】補助シート7と裏面シート3との間に収納 されたおむつ1は、厨周り閉口5と脚周り閉口6とが補 助シート7と裏面シート3との間に納まって露出すると とがない。おむつ1は、それが廃棄されたとしても、尉 周り開口5や脚周り開口6から臭気や排泄物が漏出する ことはない.

【0031】図5のおむつ1は、前胴周り域20と股下 域21とを重ね合わせておむつ1を二つ折りにすること の他に、後胴周り域22と股下域21とを重ね合わせて おむつ1を二つに折り畳み、前胴周り域20の側に延び る補助シート7の自由端縁部7aを股下域21の方向へ 引っ張って補助シート7を前顧周り域20の側へ折り返 し、 裏返しになった補助シート7と裏面シート3との間 におむつ1を収納することもできる。

【0032】図5のおむつ1では、補助シート7が股下 域21の略中央を横切るように自由端縁部7aと並行し て延びるシール部(図1の固定端縁部7cに相当)を介 して裏面シート3の外面に固着されていてもよい。補助 シート7がシール部において固着されたおむつ1は、補 助シート7と裏面シート3とが股下域21から前胴周り 【0028】おむつ1では、おむつ1の廃棄時に、おむ 30 域20と後胴周り域22とへ向って開口する二つのポケ ットPを形成する。

> 【0033】表面シート2としては、不総布や開孔ブラ スチックフィルム等の透液性のシート、好ましくは透液 性であって親水性のシートを使用することができる。裏 面シート3としては、疎水性不織布、不透液性のブラス チックフィルムまたは疎水性不織布とブラスチックフィ ルムとのラミネートシート、好ましくは通気不透液性の シートを使用することができる。また、裏面シート3と しては、高い耐水性を有するメルトブローン不総布の両 40 シート面を、高い強度を有しかつ柔軟性に富んだスパン ボンド不総布のシート前で挟んだ複合不総布(SMS不 織布)を使用することもできる。

【0034】補助シート7としては、不識布、ブラスチ ックフィルムまたは不総布とプラスチックフィルムとの ラミネートシートを使用することができる。また、おむ つ1の顧問り方向へ弾性的な伸縮性を有する不機布やブ ラスチックフィルムを使用することもできる。補助シー ト7に伸縮性の素材を使用した場合は、補助シート7の 自由端縁部7aに取り付けられた弾性部材9を省くこと

【0035】不織布としては、スパンレース、ニードルパンチ、メルトブローン、サーマルポンド、スパンポンド、ケミカルポンド等の不織布を使用することができる。不織布の構成繊維としては、ポリオレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系、の各繊維、ポリエチレン/ポリブロピレンまたはポリエステルの複合繊維等を使用することができる。

【0036】弾性部材9は、天然ゴムや合成ゴムからなるエラストマーであり、その形態として糸状やフィラメント状、フィルム状、帯状のものを使用することができ 10 ろ

【0037】コア4は、フラッフパルブと高吸収性ポリマー粒子との混合物であり、所要の厚みに圧縮されている。シート2、3、7の固着やコア4の接合、弾性部材9、10、11の取り付けには、ホットメルト接着剤等の接着剤や粘着剤、または、熱溶着の技術を利用することができる。

【0038】裏面シート3が不織布で形成されている場合は、止着域8 に粘着剤8 bを塗布することの他に、フック部材を取り付けることもできる。フック部材が不織での斜根図。 布の繊維に引っ掛かることで止着域が裏面シート3の外面に係着される。

【0039】この発明は、使い捨ておむつ1の他に、トレーニングパンツ、失禁者用パンツ等でも実施することができる。

[0040]

【発明の効果】本発明に係るパンツ型の使い捨て着用物品によれば、物品を二つに折り畳んだ状態でそれを廃棄することができる。ゆえに、物品を小さく丸める必要はないので、物品の内部に排泄された排泄物が顧周り開口の手切し出されるということはなく、排泄物が顧周り開口や脚周り開口から物品の外部に漏れ出してしまうことを防ぐことができる。

【0041】物品のうち、補助シートの固定側縁部と固定端縁部(シール部)とが裏面シートの外面に接合されたものは、二つに折り畳んだ物品の胴周り開口と脚周り開口とがボケットの内側に納まって露出することがなく、物品が廃棄されたとしても、胴周り開口や脚周り開口から臭気や排泄物が溜出することはない。また、自由端縁部の外面に止着域が形成されたものは、胴周り開口 40や脚周り開口のみならず、ボケットの開口も粘着剤を介して塞がれるので、臭気や排泄物の漏れ防止を一層向上させることができる。

【0042】物品のうち、補助シートが股下域から前膊

周り域と後期周り域とへ向って延びているものは、二つに折り量まれた物品の期周り開口と脚周り開口とが補助シートと裏面シートとの間に納まって露出することがない。物品は、それが廃棄されたとしても、胴周り開口や脚周り開口から與気や排泄物が漏出することはない。この物品では、前胴周り域と股下域とを重ね合わせるように物品を二つに折り量み、補助シートと裏面シートとの間に開周り開口と脚周り開口とを収納して物品を廃棄することができるし、後胴周り域と股下域とを重ね面シートとの間に開周り開口と脚周り間口とを収納して液棄することもできる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】前期周り域の側から示す使い捨ておむつの部分 破断斜視図。

【図2】図1のA-A線断面図。

【図3】図1のおむつ1をポケットに収納する手順を示す模式図。

【図4】ボケットに収納されて廃棄する状態にあるおむ つの斜視図。

【図5】他の実施の形態の前期周り域の側から示すおむつの部分破断斜視図。

【図6】図5のB-B線矢視断面図。

【図7】図5のおむつに補助シートを被せる手順を示す 模式図。

【符号の説明】

l a

Р

1 パンツ型の使い捨ておむつ(使い捨て 着用物品)

両側縁部

0	2	透液性表面シート
	3	不透液性裏面シート
	4	吸液性コア
	5	胴周り開口
	6	脚周り開口
	7	補助シート
	7 a	自由端縁部
	7 b	固定側縁部

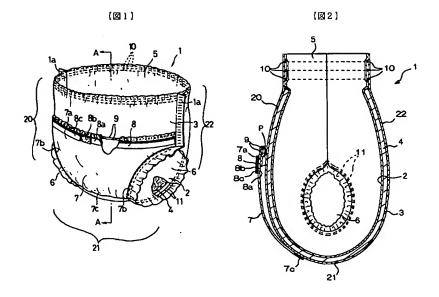
 7 c
 シール部 (固定端縁部)

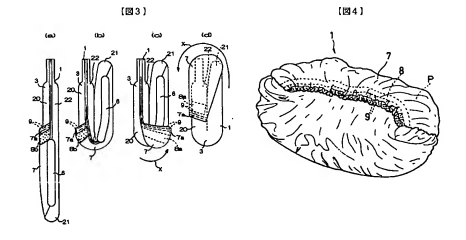
 8
 止着域

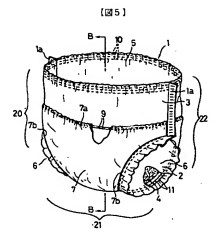
 9
 弾性伸縮性部材

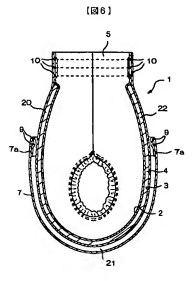
20 前嗣周り域 21 股下域 22 後嗣周り域

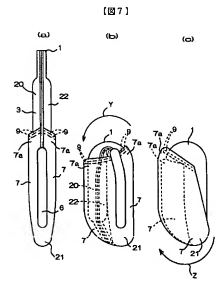
ポケット











(8) 特別2001-299813

フロントページの続き

FI (51)Int.C1.'
// A 4 1 B 9/12 織別記号 **ᠬ~77-ド(参考)**